



つながる、ひろがる  
地域のクリーンエネルギー

# さまざまな環境・シーンで活躍するEV・PHV用充電器



塩害地  
対応

船舶  
対応

高速道路

寒冷地  
対応

ゴルフ場

宿泊施設

レジャー施設

道の駅

コンビニエンスストア

飲食店

カーディーラー

マンション

APARTMENT HOUSE

商店街

DEALER

立体  
駐車場  
対応

移動式

認証・課金  
システム

商業施設

ガソリンスタンド

複数充電器の  
デマンド  
コントロール

駐車場

自動  
販売機  
連携型

個人住宅

V2H(ビークル・ツー・ホーム)  
+  
デマンドコントロール

船舶  
対応

塩害地  
対応

寒冷地  
対応

立体  
駐車場  
対応

フェリーに充電器が設置されている  
例も既にあります。  
海上を移動中に充電でき、到着時  
には満充電！

寒冷地や海岸付近の塩害地にも対応します。  
様々な環境・条件で充電設備が設置されて  
きています。

認証・課金  
システム

駐車中に充電できる立体駐車場も増え  
てきています。パレット式の立体駐車  
場に対応した充電システムもあります。

## さらに広がる 充電器の利用シーン

現金課金、IC認証課金等、様々  
な課金システムが導入されてきて  
います。  
異なるICカードによる認証シス  
テムを共通化しようという動きも  
出てきています。

移動式



電欠等の緊急時に対応できます。  
充電器が無い場所でのEVラリー等の  
イベントで利用している例もあります。

自動  
販売機  
連携型



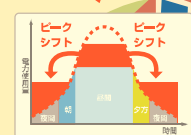
自動販売機にお金を投入して充電する  
ことができます。

複数充電器の  
デマンド  
コントロール



複数の充電器の充電を制御して、電気  
のピーク(デマンド)をコントロール  
するシステムです。  
充電器を複数設置した場合の契約電力  
を抑えることができます。

V2H(ビークル・ツー・ホーム)  
+  
デマンドコントロール



V2Hとは「自動車から家庭へ電気を送  
る」機能です。V2H対応の充電器を使  
えば、停電時等に電気自動車から電気  
を送ることができます。  
また、充電・放電をコントロールする  
ことにより、電力のデマンドコントロ  
ールも可能です。